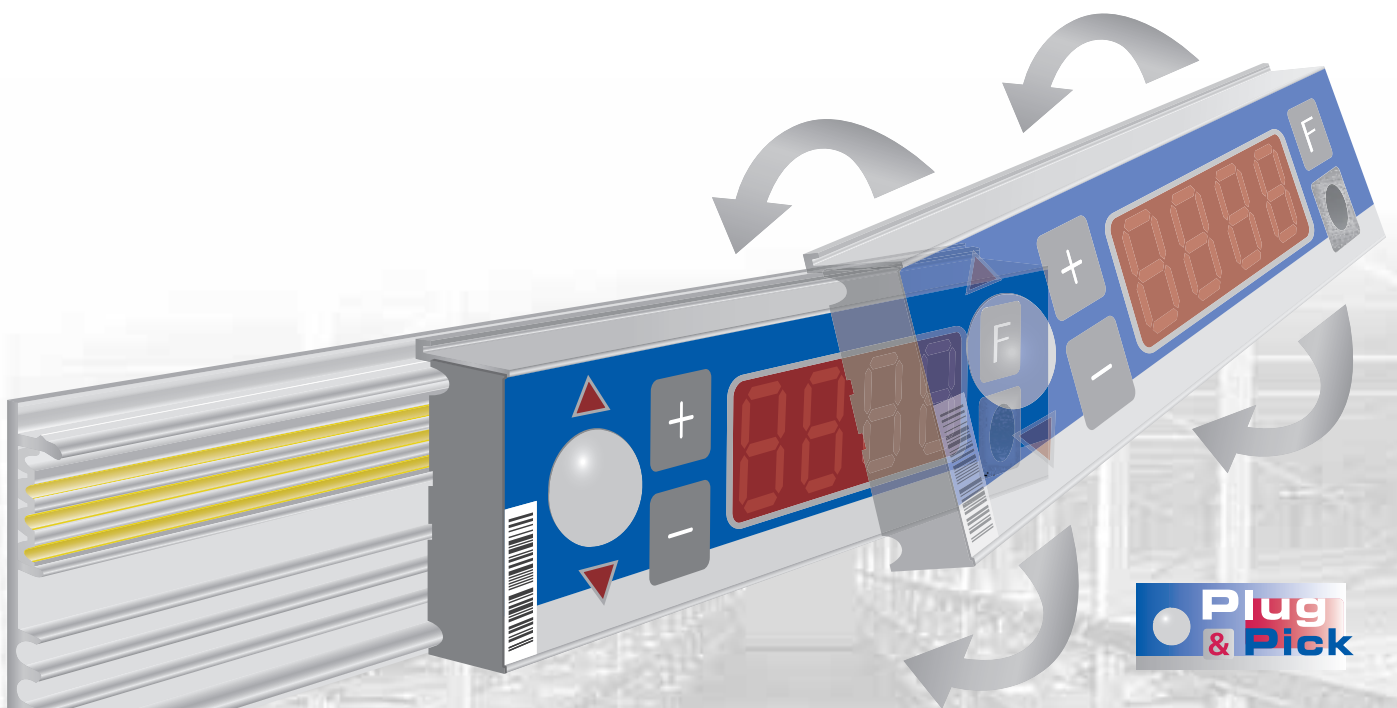


Preparación de Pedidos sin papeles con

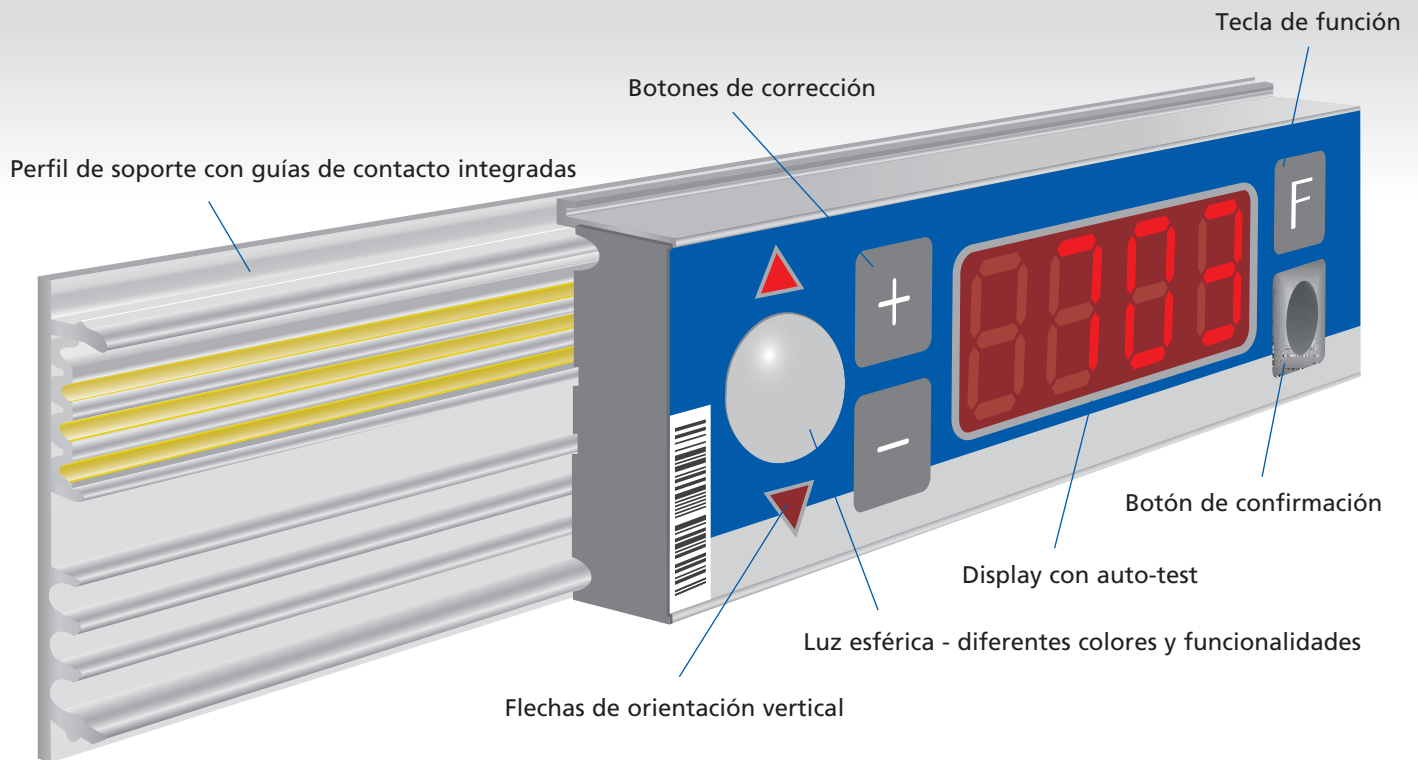
PickT *Flexible*

ET[®]
systems
GLOBAL STORAGE SOLUTIONS
The Reference




PickT

Flexible



- Adaptación flexible a compartimentos de la estantería por el sistema 
- Luz esférica - colores y funcionalidades
- Test automático de comprobación de luces y displays
- Configuración automática
- Botones de corrección
- Pulsador de confirmación
- Teclas de función parametrizables
- Transmisor de señal acústica
- Flechas de orientación vertical (superior, inferior)
- Aplicable en ambientes congelados
- Amplia gama de displays



El sistema **PickT Flexible** se puede adaptar de la forma más óptima a los requerimientos. Ya sea en la preparación de pedidos en distribución, o el suministro de materiales en producción, este sistema se puede adaptar a los requerimientos. Gracias a su sencilla colocación "plug & clip" se pueden configurar las ubicaciones en una estantería de forma sencilla y fácil de modificar. Las variaciones en la rotación de los artículos requieren cambios rápidos. Con **PickT Flexible** siempre estará preparado. El display de la ubicación se puede colocar en cualquier posición del perfil. El perfil de soporte se fija a la estantería y lleva insertados las guías de contacto de los displays. Los displays de las ubicaciones se colocan en el perfil de soporte sin necesidad de utilizar herramientas = 



La configuración y ampliación del sistema es fácil y segura gracias a la detección automática de los componentes **Plug&Pick**. Se puede cambiar cualquier display durante la operación sin perder la posición activa en la preparación. Incluso se pueden conectar otros periféricos, como interfaces de escáner, en cualquier posición del perfil. La identificación es automática sin ninguna intervención del operador.

Luz esférica multicolor

Se ha integrado una luz esférica con iluminación multicolor que aporta una gran flexibilidad. Con esta luz se pueden procesar varios pedidos en una zona. Para ello se asigna un color determinado a cada operador. Cuando se enciende la luz en un color (p.e. rojo), el operador "rojo" sabe que ese picking es suyo. La luz esférica multicolor también se puede utilizar para otras funciones, como indicar diferentes estados (p.e. control de inventario en la ubicación).

Confirmación acústica



Se ha integrado un transmisor de señal acústica para mejorar la confirmación del picking. Por ejemplo puede indicar que se ha pulsado el botón de OK. Esta función es muy útil con altas frecuencias de picking, informando al operador de que ha pulsado el botón de confirmación. De esta forma el operador gana tiempo ya que no tiene que fijarse en el display después de la confirmación.

Zona de gestión

Una zona de gestión flexible permite adaptarse a los diferentes grados de utilización. El tamaño y número de zonas se puede adaptar dinámicamente al volumen de trabajo.

Flechas de orientación superior/inferior



Opcionalmente se pueden gestionar dos compartimentos mediante las flechas luminosas. Estas informan al operador cuando debe hacer el picking de la ubicación que está encima o debajo del display. En estanterías con varios niveles el operador puede localizar fácilmente el nivel correcto con la ayuda de estas flechas.

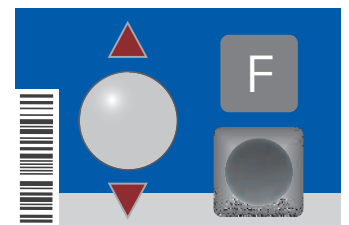
Auto-test automático

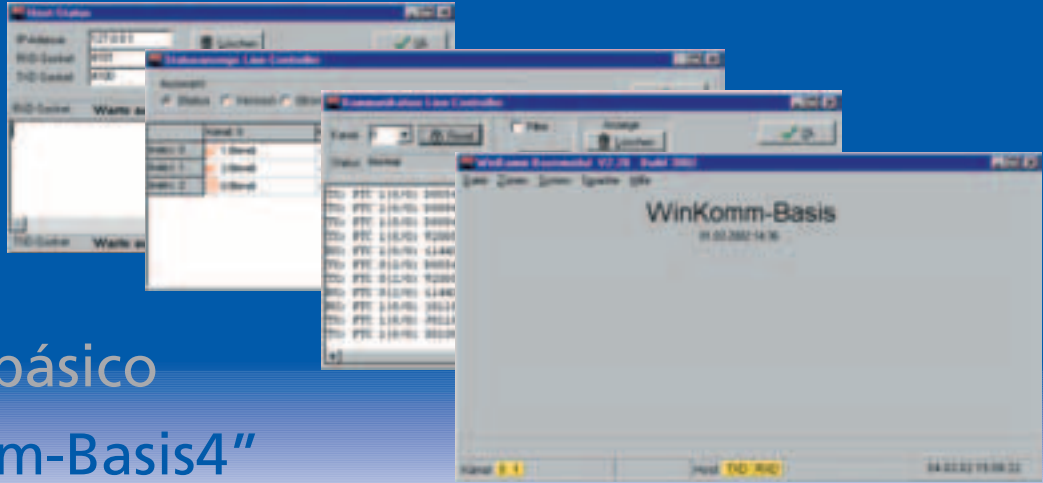


El auto-test automático comprueba el funcionamiento correcto de cada luz individual y cada segmento de display, evitando errores de datos. Durante la operación normal se está efectuando continuamente el test y se indica en el host cualquier funcionamiento anómalo.

Teclas funcionales y de confirmación

Para cumplir las exigentes demandas de fiabilidad utilizamos solo materiales de alta calidad. La tecla de confirmación está diseñada para al menos 10 millones de pulsaciones.



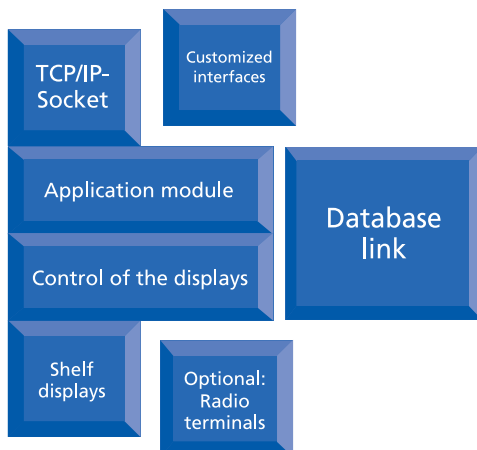


Software básico "WinKomm-Basis4"

Este módulo software incluye las funcionalidades básicas del sistema **PickT**
Flexible

- Se asignan a los displays de las ubicaciones los nombres especificados por el cliente.
- Transferencia de órdenes vía TCP/IP socket interface
- Gestión de pedidos con funciones especiales como corrección de cantidad, control de cero.
- Gestión de zonas.
- Funciones de diagnóstico especializadas para el personal de mantenimiento.
- Funciones adicionales como ayuda de conteo, indicación de fin de pedido.
- Disponibles diferentes idiomas.
- Programación de interface fácil de usar.

Gracias a los interfaces abiertos, es posible hacer ampliaciones o añadir nuevos módulos en cualquier momento. En muchos casos la funcionalidad del software básico WinKomm-Basis4 es suficiente para poner en marcha un sistema de picking sin papeles. Otras veces los procesos específicos y funcionalidades requeridas no se pueden gestionar con el módulo estándar. Estos procesos y funcionalidades se implementan en otras aplicaciones software específicas (Ulises). También se pueden implementar fácilmente otros interfaces a un sistema host p.e. conexión directa a una base de datos. Esta aplicación software se coloca entre el sistema host y WinKomm-Basis4.



ET Systems Global Storage
C/ Sant Marti de l'Erm 1
08960 Sant Just Desvern
Tel. +34 902 198 902



E-mail and Internet: info@etsystems.com
www.etsystems.com